



**AMAZONE**



# Przyszłość w uprawie gleby



# Przyszłość rolnictwa zaczyna się teraz!



## Znajdź właściwe metody uprawy dla swojego gospodarstwa

Dzięki szerokiej palecie wyposażenia, AMAZONE oferuje odpowiednie maszyny do uprawy gleby dla każdego gospodarstwa. Nasz szeroki asortyment obejmuje kultywatory do płytkiej uprawy, kompaktowe brony talerzowe i pługi - właściwe rozwiązanie dla najróżniejszych wymagań.

Wysokie i stabilne plony w produkcji roślinnej wymagają nie tylko precyzyjnego nawożenia i dokładnej ochrony roślin, ale przede wszystkim właściwie przygotowanej gleby. Niezależnie od tego, czy stosuje się uprawę konserwującą czy konwencjonalną, celem jest zawsze osiągnięcie wysokiej kondycji roślin poprzez wysoką funkcjonalność gleby.

Z programem produktów AMAZONE można realnie sprawić, by uprawa gleby była jeszcze bardziej przyszłościowa.

Przekonaj się sam!

*Twój zespół* **AMAZONE**

# Uprawa gleby w najnowocześniejszym wydaniu



Zaczeplany kultywator do płytowej uprawy Cobra



Kompaktowa brona talerzowa Catros<sup>+</sup>



Kompaktowa brona talerzowa Catros<sup>XL</sup>



Kompaktowa brona talerzowa Catros-2TS

bardzo płytko do średnio głęboko



Kompaktowa brona talerzowa Catros-2TX



Kompaktowa brona talerzowa Catros 120003-2TS



Kultywator Cenio



Kultywator Cenius



Kultywator zaczeplany Cenius-2TX

płytko do głęboko



Agregat uprawowy Ceus



Zaczeplana kompaktowa brona talerzowa Certos



Pług obrotowy Teres



Półzawieszany pług obrotowy Tyrok

średnio głęboko do głęboko

# Zaczepiany kultywator do płytkiej uprawy Cobra

Wszechstronny kultywator do płytkiej uprawy w inteligentnej uprawie roślin

 **Cobra**

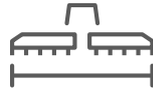


**WIĘCEJ INFORMACJI**  
[www.amazone.pl/cobra](http://www.amazone.pl/cobra)



**FILM O PRODUKCIE**  
Zaczepiany kultywator do płytkiej uprawy  
Cobra 7000-2TX

**NOWOŚĆ**



6 do 7 m



4 do 13 cm



Do 15 km/h



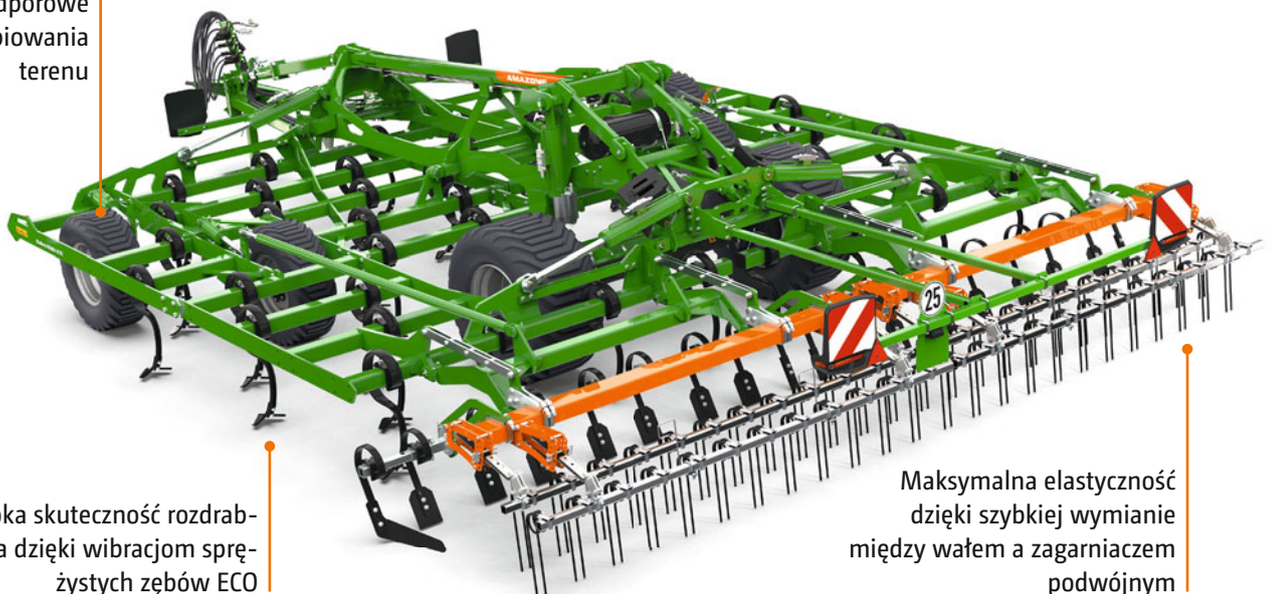
13,3 cm

## Płytkie podcięcie– Intensywne mieszanie

Kultywator do płytkiej uprawy Cobra charakteryzuje się przede wszystkim uniwersalnym obszarem zastosowania. Dzięki szerokiemu wyborowi różnych narzędzi wstępnych, wariantów zębów oraz wałów lub zagarniaczy, Cobra oferuje rozsądną kombinację narzędzi dla każdego miejsca i każdej metody uprawy roli.

- » Praca płytka i średnio głęboka z podcięciem na całej powierzchni dzięki gęsiostopce na szerokości roboczej do 7 m
- » Intensywne wymieszanie resztek poźniwnych dzięki 6-cio belkowej konstrukcji ze sprężystymi zębami ECO
- » Doskonała uprawa organicznych resztek i poplonów dzięki połączeniu z przednim wałem nożowym
- » Duży wybór wałów uprawowych zapewnia optymalnie skoordynowane zagęszczanie (patrz również strona 12)
- » Alternatywa dla wału uprawowego: Doskonałe mechaniczne zwalczanie chwastów dzięki opcjonalnemu zagarniaczowi podwójnemu

Wewnętrzne koła podporowe do optymalnego kopiowania terenu



Wysoka skuteczność rozdrabniania dzięki wibracjom sprężystych zębów ECO

Maksymalna elastyczność dzięki szybkiej wymianie między wałem a zagarniaczem podwójnym

# Kompaktowa brona talerzowa Catros z talerzem X-Cutter-Disc

Szybkie i płytkie optymalne rozdrabnianie i mieszanie

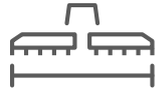


**WIĘCEJ INFORMACJI**  
<https://amazone.pl/kompaktowe-brony-talerzowe>



**FILM O PRODUKCIE**  
Kompaktowa brona talerzowa  
Catros<sup>XL</sup> 3003 z talerzem X-Cutter-Disc

NOWOŚĆ



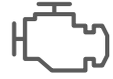
3 do 8 m



2 do 8 cm



Do 18 km/h



Od 120 KM

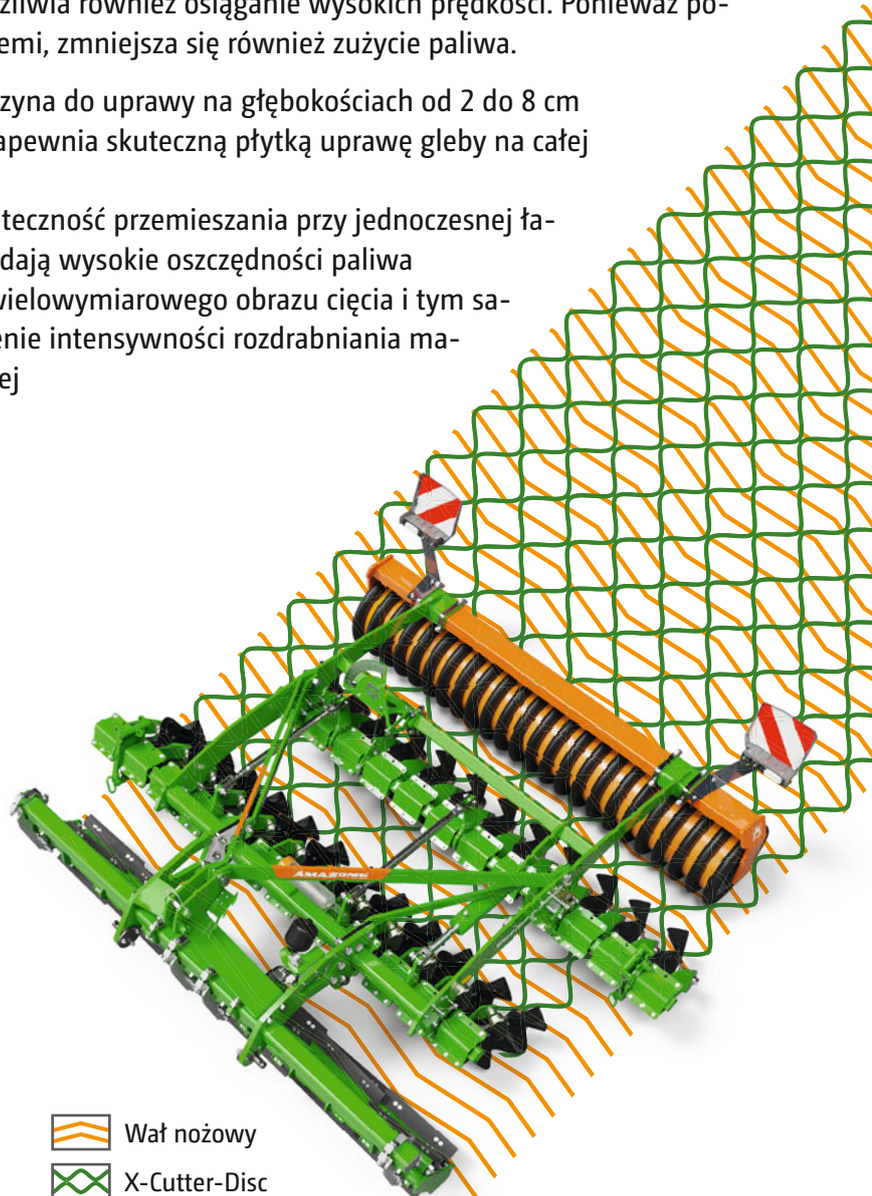
## Maksymalna wydajność cięcia i intensywność mieszania

Kompaktowa brona talerzowa Catros<sup>+</sup> lub Catros<sup>XL</sup> wyposażona w talerz X-Cutter-Disc to maszyna specjalnie zaprojektowana do płytkiej uprawy gleby. Dzięki cięciu na całej powierzchni na głębokości roboczej od 2 do 3 cm, talerz X-Cutter-Disc zapewnia optymalne wschody nasion drobnych, takich jak rzepak. Optymalnie udaje się również rozdrabnianie poplonów. Płytką pracą umożliwi również osiągnięcie wysokich prędkości. Ponieważ porusza się mniej ziemi, zmniejsza się również zużycie paliwa.

- » Najlepsza maszyna do uprawy na głębokościach od 2 do 8 cm
- » Falisty profil zapewnia skuteczną płytką uprawę gleby na całej powierzchni
- » Doskonała skuteczność przemieszania przy jednoczesnej łatwości uciągu dają wysokie oszczędności paliwa
- » Uzyskiwanie wielowymiarowego obrazu cięcia i tym samym zwiększenie intensywności rozdrabniania materii organicznej



Średnica 480 mm zapewniająca wysoką prędkość obwodową



 Wał nożowy

 X-Cutter-Disc

# Wał nożowy jako narzędzie przygotowawcze

## Rozdrabnianie i wmiśzanie resztek poźniwnych lub poplonów



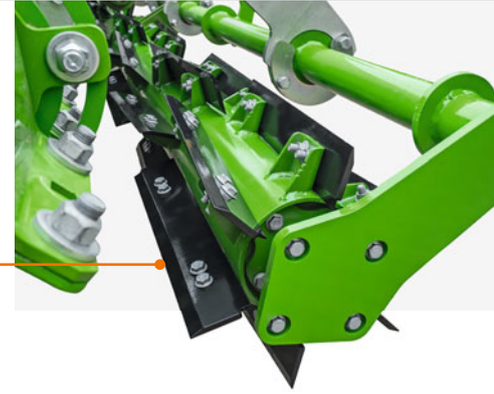
**FILM O PRODUKCIE**  
Kompaktowa brona talerzowa  
Cotros<sup>+</sup> 3003 z wałem nożowym



**Z PRAKTYKI**  
Raport z użytkowania  
kompaktowej brony talerzowej Cotros

**NOWOŚĆ**

Wał nożowy



## Maksymalna intensywność pracy

Połączenie wału nożowego z kompaktową broną talerzową lub kultywatorem do płytkiej uprawy umożliwia bardzo płytką uprawę gleby z jednoczesnym rozdrabnianiem resztek poźniowych lub międzyplonów.

Rezultat pracy wału nożowego zależy głównie od prędkości roboczej i nacisku na glebę. Rezultat pracy poprawia się wraz ze wzrostem prędkości roboczej i nacisku.

- » Najlepsze wyniki cięcia dzięki wysokiej prędkości obwodowej przy średnicy wału 330 mm
- » Bardzo dobre kopiowanie podłoża dzięki pojedynczym segmentom wału
- » Praca bez ściągania bocznego, ponieważ noże mocowane są w kształcie litery V
- » Bezobstługowe łożyska o długiej żywotności dzięki metalowemu ślizgowemu pierścieniowi uszczelniającemu
- » Niewrażliwy na kamienie i zanieczyszczenia dzięki zamkniętej konstrukcji rdzenia wału
- » Zmniejszenie o połowę kosztów zużycia noży dzięki podwójnym krawędziom tnącym, wykonanym z ulepszonej stali narzędziowej



Zaczeplany kultywator do płytkiej uprawy Cobra 7000-2TX z wałem nożowym



### FILM O PRODUKCIE

Zaczeplany kultywator do płytkiej uprawy  
Cobra 7000-2TX z wałem nożowym

# Kultywator mulczujący Cenio

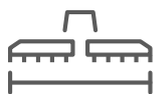
Uniwersalny i wszechstronny



**WIĘCEJ INFORMACJI**  
[www.amazone.pl/cenio](http://www.amazone.pl/cenio)



**FILM O PRODUKCIE**  
Kultywator mulczujący  
Cenio 3000 Super



3 do 4 m



5 do 30 cm



Do 15 km/h



30 cm/30,8 cm

## Kompaktowy i wszechstronny

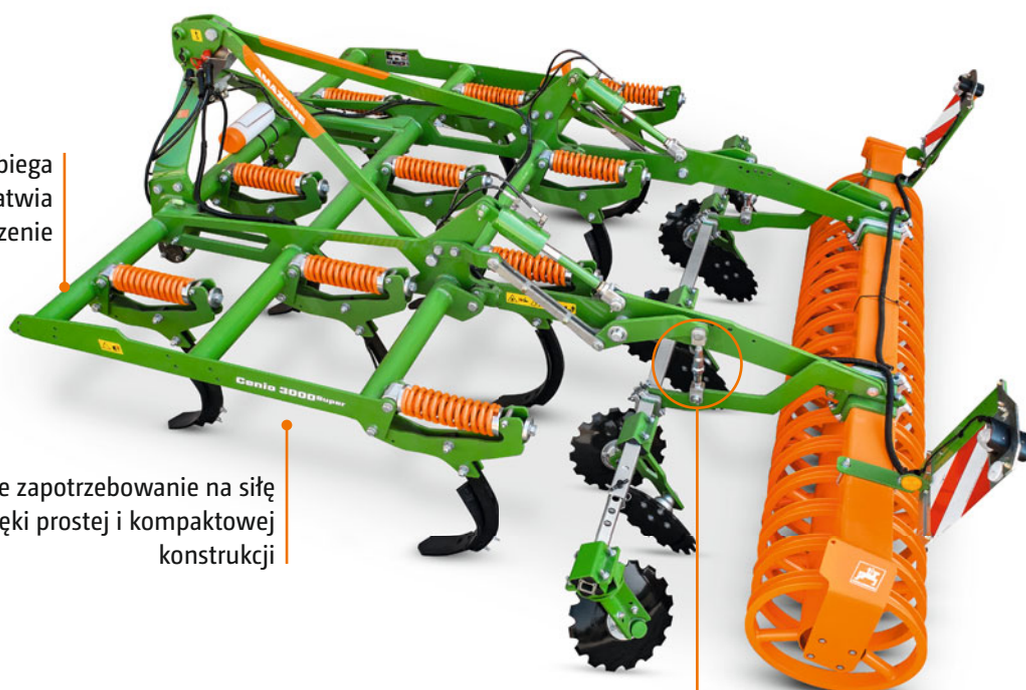
3-rzędowy kultywator Cenio o szerokości roboczej 3 m do 4 m może być używany zarówno do płytkiej uprawy ścierniska jak również do głębokiego spulchniania gleby na głębokość do 30 cm. Dzięki bogatej ofercie redlic i wałów urządzenie można dopasować niemalże do wszystkich warunków glebowych.

- » niewielkie zapotrzebowanie na siłę udźwigu dzięki kompaktowej konstrukcji
- » do stosowania z mniejszymi ciągnikami o mocy od 105 KM
- » odpowiednie narzędzie wyrównujące do wszystkich wymagań z automatycznym dopasowaniem głębokości
- » długa żywotność dzięki stabilnej konstrukcji ramy
- » również bardzo dobry do siewu w mulcz dzięki 3-rzędowej konstrukcji ramy
- » szybka wymiana redlic za pomocą systemu szybkiej wymiany C-Mix-Clip

Okrągła rama rurowa zapobiega osadzeniu się brudu i ułatwia czyszczenie

Niewielkie zapotrzebowanie na siłę udźwigu dzięki prostej i kompaktowej konstrukcji

szybka i wygodna regulacja talerzy równających



# Kultywator mulczujący Cenius z zębami C-Mix-Ultra

Najwyższa niezawodność pracy w każdych warunkach



Wał o profilu U



Klinowy wał  
pierścieniowy



Wał dyskowy



Wał podwójny-  
dyskowy/  
o profilu U



**WIĘCEJ INFORMACJI**  
<https://amazone.pl/kultywatory>



**FILM O PRODUKCIE**  
Kultywator mulczujący  
Cenius 6003-2TX Super

NOWOŚĆ



4 do 8 m



5 do 30 cm



Do 15 km/h



27 do 29 cm

## Na najtrudniejsze warunki

Zęby C-Mix Ultra, dostępne w Cenius-2TX i Ceus-2TX, pokazują swoje mocne strony zwłaszcza w wymagających warunkach glebowych z regularnymi przeciążeniami. Próg zadziałania tej nowej wersji zabezpieczenia hydraulicznego może być dostosowany do warunków i regulowany bezstopniowo za pomocą siłowników hydraulicznych. Zapewnia to duży poziom niezawodności pracy, ponieważ nawet w najtrudniejszych warunkach maszyna optymalnie utrzymuje żądaną głębokość roboczą dzięki dużym wysokościom unoszenia poszczególnych zębów.

- » Ząb C-Mix-Ultra chroni niezawodnie ramę przed skutkami działania dużych sił
- » Po zwolnieniu następuje łagodna amortyzacja przez siłownik hydrauliczny – wydłużona żywotność przy wielu cyklach zwalniania
- » Regulowana siła zwolnienia od 600 do 800 kg dla dostosowanego bezpieczeństwa pracy

» Precyzyjne zagęszczanie dzięki szerokiej gamie wałów –  
Do każdego zastosowania odpowiedni wał uprawowy!



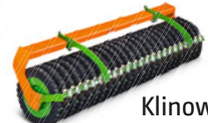
Wał rurowy




Wał tandemowy Wał z profilem kątowym



Wał podwójny o profilu U



Klinowy wał pierścieniowy o profilu Matrix



Podwójny wał dyskowy

Automatyczna ochrona przed przeciążeniami poprzez siłownik hydrauliczny



Ząb C-Mix-Ultra z hydrauliczną ochroną przed przeciążeniami

Różnorodne możliwości zastosowań dzięki różnym systemom redlic

# Agregat uprawowy Ceus

Uniwersalny i elastyczny – w najdrobniejszych szczegółach



**WIĘCEJ INFORMACJI**  
[www.amazone.pl/ceus](http://www.amazone.pl/ceus)



**FILM O PRODUKCIE**  
Agregat uprawowy Ceus 5000-2TX Ultra

NOWOŚĆ



3 do 7 m



5 do 30 cm



5 do 14 cm



Do 15 km/h

## Maksymalna wydajność

Ceus jest uniwersalną maszyną do uprawy gleby. W konfrontacji z tradycyjnym kultywatorem, Ceus pokazuje swoje mocne strony przede wszystkim w intensywności mieszania. Zwłaszcza na obszarach z dużą ilością materiału organicznego, przednie pole talerzy pomaga w rozpraszaniu i mieszaniu. Ale nawet przy głębokim spalchnieniu, dzięki większemu rozstawowi zębów, łatwość uciążu Ceusa jest przekonująca.

- » Mieszanie i cięcie w jednym cyklu roboczym – Doskonały obraz pracy np. po kukurydzy, słoneczniku, poplonach lub życie zielonkowym
- » Przednie talerze tnące rozdrabniają materię organiczną i stymulują proces mineralizacji
- » Zęby kultywatora zapewniają głębokie i intensywne mieszanie i spalchnienie gleby
- » Wybór różnych wałów uprawowych do zagęszczania – Alternatywnie dostępny jest również podwójny zagarniacz do mechanicznego zwalczania chwastów

Maksymalna elastyczność dzięki szybkiej wymianie między wałem a podwójnym zagarniaczem

Pole talerzy Catros<sup>+</sup> z niewymagającymi konserwacji łożyskami talerzy, zabezpieczeniami przed kamieniami w postaci gumowych elementów sprężynujących oraz indywidualnym mocowaniem talerzy



Maksymalna przepustowość dzięki optymalnie dobranemu rozstawowi pola zębów

# Uprawa gleby sprytnie połączona

Uprawianie gleby z nawożeniem lub siewem - wszystko w jednym przejeździe



**WIĘCEJ INFORMACJI**  
[www.amazone.pl/greendrill](http://www.amazone.pl/greendrill)



**WIĘCEJ INFORMACJI**  
[www.amazone.pl/ftender](http://www.amazone.pl/ftender)

NOWOŚĆ

Przedni zbiornik FTender



## GreenDrill, FTender lub XTender

Dzięki uniwersalnemu odcinkowi transportowemu można łączyć różne maszyny uprawowe z różnymi urządzeniami do siewu, wzgl. nawożenia. W ten sposób GreenDrill może być używany zarówno z przodu jak i z tyłu. Oprócz poplonów można zastosować inne nasiona lub nawozy mineralne, np. mikrogranulat. Sterowanie maszyną odbywa się za pomocą komfortowego systemu ISOBUS. Zmienne dawkowanie za pomocą kart aplikacyjnych to doskonały sposób na jeszcze bardziej precyzyjną i zrównoważoną pracę.

### Uniwersalny siewnik nabudowany GreenDrill 501

- » Pojemność zbiornika 500 l
- » Możliwość stosowania różnych dawek dzięki różnym kasetom dozującym
- » Precyzyjne dozowanie z doskonałym rozdziałem poprzecznym
- » Szerokopowierzchniowy rozdział za pomocą talerza odbojowego

### Przedni zbiornik FTender 1600 i 2200

- » Pojemność zbiornika 1600 l lub 2200 l
- » Możliwości łączenia:
  - Z maszynami uprawowymi Catros, Cenius-2TX lub Ceus-2TX
  - Do siewu zboża w kombinacji z siewnikiem zawieszonym Avant
  - Do siewu punktowego w kombinacji z siewnikiem punktowym Precea

### Zbiornik tylny XTender

- » Pojemność zbiornika 4200 l
- » Zbiornik XTender można łączyć z maszynami uprawowymi Catros, Cenius lub Certos

Zbiornik tylny XTender



WIĘCEJ INFORMACJI  
[www.amazone.pl/xtender](http://www.amazone.pl/xtender)



# Półzawieszany pług obrotowy Tyrok 400

Dokładnie przemyślane szczegóły

**NOWOŚĆ**



**WIĘCEJ INFORMACJI**  
[www.amazone.pl/tyrok](http://www.amazone.pl/tyrok)



**FILM O PRODUKCIE**  
Półzawieszany pług obrotowy  
Tyrok 400





6 do 9 korpusów



33 do 55 cm



Do 10 km/h



Do 400 KM

## Od średniej głębokości do wysokiej intensywności

Mocny i bardzo solidny półzawieszany pług obrotowy Tyrok oferowany przez AMAZONE to gwarancja uzyskania wyjątkowych korzyści w każdym gospodarstwie. Unikalny korpus pługa SpeedBlade z powiększoną pierśią odkładnicy umożliwia uzyskanie maksymalnej prędkości przy mniejszym zużyciu. Jednocześnie nowa, stabilna rama czworokątna zapewnia stałą głębokość roboczą na całej szerokości.

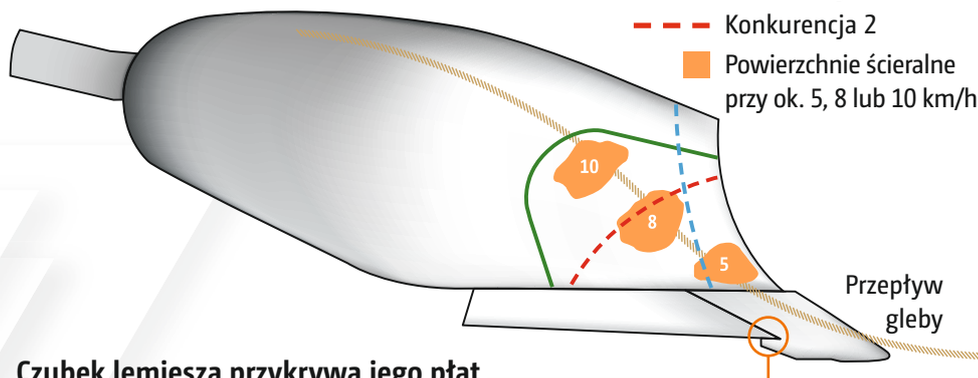
- » Perfekcyjna orka także w zmiennych warunkach dzięki seryjnemu, hydraulicznemu układowi dopasowania szerokości roboczej pierwszego korpusu
- » **AutoAdapt** – Automatyczne, precyzyjne dopasowanie pierwszego korpusu przy zmianie szerokości roboczej
- » Szerokie oczyszczanie bruzdy dzięki nowocześnie zaprojektowanemu korpusowi pługa
- » Czysta i równomierna obróbka resztek poźniwnych dzięki opcjonalnym przedpłużkom
- » Unikalny **korpus pługa SpeedBlade** z powiększoną pierśią odkładnicy i **procesem hartowania ©plus** umożliwia uzyskanie większej prędkości przy mniejszym zużyciu



**FILM O PRODUKCIE**  
Korpus pługa SpeedBlade

**Korpusy SpeedBlade z opatentowaną pierśią odkładnicy AMAZONE**

- Pierś odkładnicy AMAZONE
- - - Konkurencja 1
- - - Konkurencja 2
- Powierzchnie ścieralne przy ok. 5, 8 lub 10 km/h



**Czubek lemiesza przykrywa jego płat**

- » Połączenie jest w ten sposób chronione na czubku lemiesza.
- » Nie zaczepiają się resztki roślin i korzeni, sznurek ani druty.

**Pług obrotowy Teres 300**  
z 4, 5 lub 6 korpusami



**WIĘCEJ INFORMACJI**  
[www.amazone.pl/teres](http://www.amazone.pl/teres)



# AMAZONE

## Nośnik narzędzi TopCut

Nośnik narzędzi TopCut jest projektem związanym z rolnictwem dostosowanym do warunków klimatycznych. W zależności od sytuacji można wybierać spośród różnych narzędzi.

Celem jest praca na bardzo małych głębokościach co znacznie ogranicza parowanie i zapewnia doskonałe warunki do kiełkowania.

- » Szerokość robocza 12 m
- » Różne narzędzia do ultra płytkiej uprawy gleby

**PROJEKT W FAZIE TESTÓW – Brak dostępności na rynku**



Ilustracje, treść i dane techniczne są niezobowiązujące i mogą odbiegać od rzeczywistego wyposażenia! Zastosuj się do obowiązujących na terenie danego kraju przepisów drogowych, włącznie z koniecznością uzyskania odpowiedniego zezwolenia. Należy sprawdzić dopuszczalne obciążenia osi i masę całkowitą ciągnika.

Więcej informacji można znaleźć na naszej stronie internetowej [www.amazone.pl](http://www.amazone.pl) lub w mediach społecznościowych



**AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG** · Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · tel. +49 (0)5405 501-0 · fax +49 (0)5405 501-193

**AMAZONE Polska**

Michał Wojciechowski · ul. W. Witosa 18 · 63-000 Środa Wlkp · Polska zachodnia · tel. kom 504022342 · [Michal.Wojciechowski@amazone.de](mailto:Michal.Wojciechowski@amazone.de)

Andrzej Borowiec · Rozdoły 1 · 22-424 Sitno · Polska wschodnia · tel. kom. 602 573 427 · [Andrzej.Borowiec@amazone.de](mailto:Andrzej.Borowiec@amazone.de)

Bartłomiej Chmurzyński · ul. Sportowa 44 · 83-022 Suchy Dąb · Polska północna · tel. kom 728378675 · [Bartek.Chmurzynski@amazone.de](mailto:Bartek.Chmurzynski@amazone.de)

Marcin Kurzyński · ul. Gen. Mikołaja Bortucia. 6/24 · 86-300 Grudziądz · Polska centralna · tel. kom 604 293 159 · [Marcin.Kurzynski@amazone.de](mailto:Marcin.Kurzynski@amazone.de)

Michał Hreczyński · Lubiatów 49 · 48-385 Otmuchów · Polska południowa · tel. kom 606 851 844 · [Michal.Hreczynski@amazone.de](mailto:Michal.Hreczynski@amazone.de)

Krzysztof Olszewski · Czarna Huta, ul. Mleczna 7 · 83-047 Przywidz · Pokazy i doradztwo techniczne · tel. kom 662 273 871 · [Krzysztof.Olszewski@amazone.de](mailto:Krzysztof.Olszewski@amazone.de)

